



Blut und Infusionswärmer
– einfach und intuitiv

ThermoSens[®]

Der ThermoSens[®] ist leistungsstark und dennoch handlich. Die One-Touch-Bedienung macht die Handhabung einfach und intuitiv. Der Wärmer ist nicht STK-pflichtig und optional mit Akku erhältlich.

Zubehör

Wärmekassette



*Batterie-Pack
Ladegerät*



Batterie-Pack



*Netzteil
inkl. Halterung*



ThermoSens®

ThermoSens® Wärmegerät

Das Gerät ist ideal bei der Erwärmung von Blut- und Infusionslösungen. Das innovative Wärmesystem verfügt über integrierte Sensoren und ermöglicht Flussraten von bis zu 9 l/h. Dabei wird eine Endtemperatur von +36°C garantiert (wenn Input \geq +20°C).

ThermoSens® Wärmekassette

Enthält eine integrierte Luftfalle, um vor Verabreichung von Blut oder Infusionslösungen gefährliche Luftblasen zu beseitigen. Der Einmal-Artikel verfügt zudem über ein Antireflux-Ventil und ist frei von Phthalaten und Latex.

ThermoSens® Netzteil (inkl. Halterung)

Verfügt über eine Infusionsständer-Klemme sowie eine Halterung für die Wärmeeinheit. Die Klemme ist drehbar und kann ebenfalls an Normschienen befestigt werden.

ThermoSens® Batterie-Pack

Der Akku hält ca. 140 Minuten bei Flussraten von 20 ml/min und ca. 50 Minuten bei Flussraten von 80 ml/min.

ThermoSens® Batterie-Pack Ladegerät

Hiermit wird der ThermoSens® Akku wieder aufgeladen. Die Ladezeit beträgt ca. 1 Stunde.

Produkt	ThermoSens® Wärmegerät
Netzanschluss	15V DC
Gewicht	104 g
Abmessungen (BxHxT)	59 x 126 x 37 mm
Eingangs-Temperaturbereich	+1°C bis +33°C
Ausgangs-Temperaturbereich	+36°C bis +41°C (je nach Eingangs-Temperatur und Flüssigkeitsmenge)
Elektromagnetische Kompatibilität	EN 60601-1-2
Kennzeichnung	CE 0120
MDD-Klassifizierung	IIb
Schutzklasse	I, BF
Feuchtigkeitsschutz	IPX1

Produkt	ThermoSens® Wärmekassette
Infusionsleitung	200 mm
Flussrate	KVO – 150 ml/min
Vorbereitung	7 ml
MDD-Klassifizierung	IIa

Produkt	ThermoSens® Netzteil
Netzanschluss	100–240V~, 50–60 Hz, 3.5A
Output	15V=, 13.35A
Gewicht	1340 g
Abmessungen (BxHxT)	81 x 215 x 45 mm
Schutzklasse	I
Feuchtigkeitsschutz	IPX1

Produkt	ThermoSens® Batterie-Pack
Netzanschluss Akku	14.6V DC
Kapazität	5.5Ah
Gewicht	540 g
Abmessungen (BxHxT)	87 x 189 x 34 mm
Feuchtigkeitsschutz	IPX1

Produkt	ThermoSens® BP Ladegerät
Netzanschluss	100–240V~, 50–60 Hz, 1.5A
Output	16.8V=, 6.5A
Gewicht	550 g
Abmessungen (BxHxT)	82 x 196 x 42 mm
Feuchtigkeitsschutz	IPX1
Schutzklasse	I